

The drawing consists of two parts: a plan view (top) and a cross-section view (bottom).

**Plan View (Top):** Shows a rectangular structure with overall dimensions of 1200 mm by 900 mm. The central opening is 900 mm wide and 600 mm high. There are 150 mm margins on all sides. A section line A-A' is indicated. Two pipes are shown exiting from the right side: PVC KG DN125 and PVC KG DN150.

**Cross-section View (Bottom):** Shows the vertical structure. The total height is 1500 mm. The top layer is a concrete slab (BETON C30/37 XF2 TL.150mm) with a grid (MŘÍŽ TR.D400) and a height of 60 mm. Below the slab is a layer of bedding (LOŽE Z DRC.KAM. FR.0-32mm TL.100mm). The main structure is made of concrete (BETON C30/37 XF2) with a height of 1010 mm. The width of the structure is 1620 mm. The bottom layer is a bedding (LOŽE Z DRC.KAM. FR.0-32mm TL.100mm). The total height of the structure is 1500 mm. The cross-section shows the inlet pipe (KGR DN125/160) and the outlet pipe (KGB 160/87°). The structure is surrounded by a layer of bedding (OBSYP Z DRC.KAM. FR.0-63mm TL.100mm) with a height of 750 mm. The structure is labeled with HP (Horizontal Pipe) and HD (Horizontal Drain).

## VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ VPUSTÍ

	HP	HD
SOR1	230,65	229,15
SOR2	230,78	229,28

**PŮDORYS**

600

900

filtr

2

DN 125

80

**OSAZENÍ**

4 mříž s rámem 600x900mm  
dodáno s vpustí

3

1

filtr

DN 125

60

1010

580

150

900

a

b

c

**LEGENDA**

1 koš na sedimenty  
a plovoucí nečistoty

2 odtoková komora

3 usměrňovací kryt  
(KB bloky)

4 mříž s rámem

a podkladní beton

b zhuštěný zásyp betonem  
s nízkým obsahem cementu

c nadbetonování nebo vyzdění  
betonovými tvarovkami

x obvykle 150 – 300 mm

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	VÝŠKOVICE U OSTRAVY		
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul. Šeříková, Ostrava		
INVESTOR: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ: 00845451				
AKCE: Parkovací místa ul. Šeříková - p.p.č. 793/278, v k. ú. Výškovice u Ostravy				FORMÁT: A3
OBJEKT: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				DATUM: 02/2018
				ÚČEL: DPS
OBSAH: SORPČNÍ VPUST				VÝKRES: D1.1.b.3